

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

Registratore dati PCE-ADL 11

registratore dati con varie unità di misura (m/s, nodi, km/h, ecc.) / datalogger / memoria per 60.000 valori / interfaccia USB / software di analisi / impostazioni dal PC / filettatura per il montaggio su treppiede

Il registratore dati PCE-ADL 11 è un datalogger per la misura della velocità del vento. Il registratore dati viene regolato attraverso il software incluso nella fornitura. Il software consente di effettuare varie impostazioni. Il registratore dati PCE-ADL 11 può misurare in diverse unità di misura: m/s, km/h, nodi, miglia/h e piedi/min. Con il software è possibile impostare l'unità di misura e la frequenza di campionamento. La memoria del registratore dati può contenere fino a 60.000 valori di misura. Quando la misura è terminata, è possibile visualizzare i risultati nel PC, in formato di tabella o di grafico.

L'elica del registratore dati PCE-ADL 11 entra in funzione anche con velocità molto basse. Il dispositivo può essere fissato su un dispositivo di montaggio. Nella parte posteriore del registratore dati c'è un foro filettato che consente il montaggio di un treppiede.

- Foro filettato per il montaggio su treppiede
- Configurazione attraverso il software
- Facile da usare
- Elica sensibile alle basse velocità
- Selezione di varie unità di misura
- Analisi e visualizzazione grafica nel PC
- Attivazione di allarme superato il valore limite
- Memoria per 60.000 valori di misura

Specifiche tecniche

Range di misura 1,2 ... 30,0 m/s 4,3 ... 108,0 km/h 2,33 ... 58,32 nodi 2,69 ... 67,2 miglia/h 236 ... 5906 piedi/min

Risoluzione 0,01 m/s

0,1 km/h 0,1 nodi 0,1 miglia/h 1 piedi/min

Precisione $m/s: \pm (3\% + 0.20 \text{ m/s})$

km/h: ± (3% + 1,0 km/h) nodi: ± (3% + 0,4 nodi) miglia/h: ± (3% + 0,4 miglia/h) piedi/min: ± (3% + 40 ft/m) Fino a 60.000 valori di misura

Memoria Fino a 60.000 valori di misur Interfaccia USB per trasferimento dati

Software Per analisi dei dati con presentazione grafica

Frequenza di campionamento 3 s, 5 s, 10 s, 30 s,

1 min., 5 min., 10 min., 30 min.,

1 h, 2 h, 3 h, 6 h, 12 h

Stato operativo Indicazione con led rosso, giallo, verde

Attivazione di allarme superamento limite S

Modalità di misura Avvio automatico o manuale

Sensore Elica

Alimentazione 1 x Batterie al litio da 3,6V

Allarme di batteria quasi scarica S

Condizioni operative 0 ... +50 °C, <80% U.R.

Altitudine massima sul livello del mare 2000 m Peso 49 g

Dimensioni 145 x 35 x 30 mm

Contenuto della spedizione

- 1 x Registratore dati PCE-ADL 11,
- 1 x Dispositivo di montaggio,
- 1 x Software,
- 1 x Elica,

1 x Batterie al litio da 3,6V, Istruzioni per l'uso (In Inglese)